

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

# УСТАНОВКА СИНХРОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ КСВБ-50-11У1

## СОСТАВ ПРОЕКТА

- |   |  |
|---|--|
| АЛЬБОМ I - ОБЩАЯ ЧАСТЬ .  | АЛЬБОМ VII - ФУНДАМЕНТ ДЛЯ ДВУХ СИНХРОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ .       |
| АЛЬБОМ II - УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ СИНХРОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ . | АЛЬБОМ VIII - ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ.                            |
| АЛЬБОМ III - МОНТАЖНЫЕ ЧЕРТЕЖИ РУО КВ .   | АЛЬБОМ IX - ТЕХНИЧЕСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ СИНХРОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ . |
| АЛЬБОМ IV - АВТОМАТИКА, РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И ВТОРИЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ .                        | АЛЬБОМ X - СМЕТЫ .   |
| АЛЬБОМ V - ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ /ВАРИАНТ СО СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ / .      | АЛЬБОМ XI - ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ .                              |
| АЛЬБОМ VI - ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ /ВАРИАНТ В КИРПИЧЕ / .                 |  |

## АЛЬБОМ IX

РАЗРАБОТАН  
ОТДЕЛЕНИЕМ ДАЛЬНИХ ПЕРЕДАЧ  
ИНСТИТУТА ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ  
МИНЭНЕРГО СССР

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ИНСТИТУТОМ ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТЪ 1-X-1976Г.  
ПРИКОЗОМ № 138 ОТ 20-VIII-1976Г.













# Установочный чертеж дренажного насоса ВКС 1/16

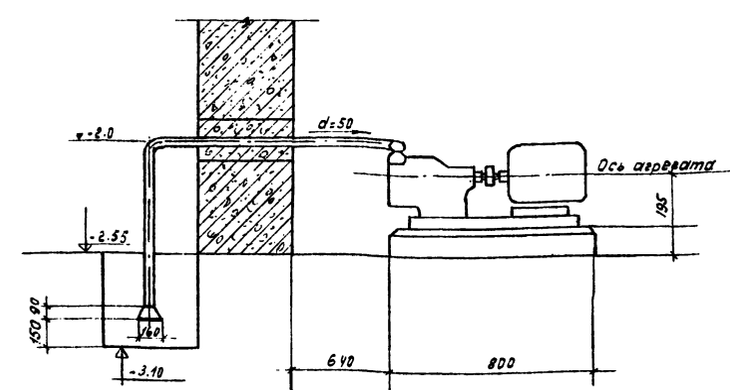
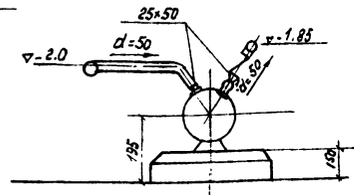
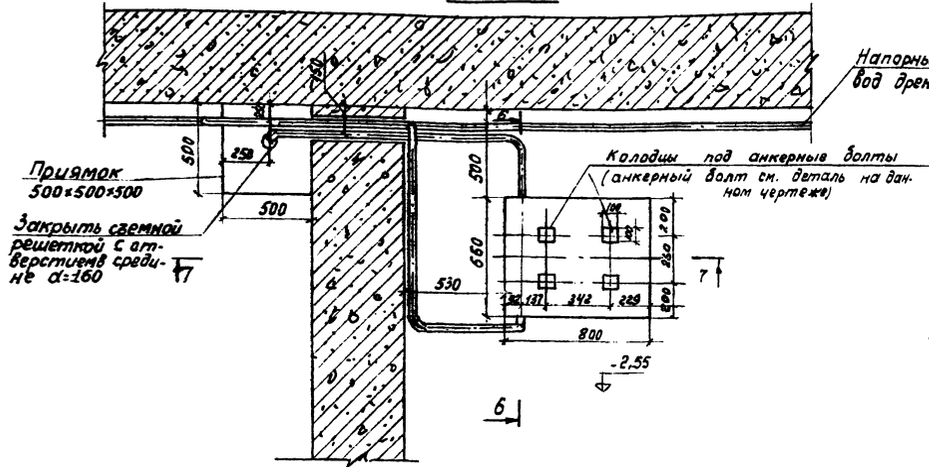
М 1:20

## Разрез 6-6

М 1:20

## Разрез 7-7

М 1:20

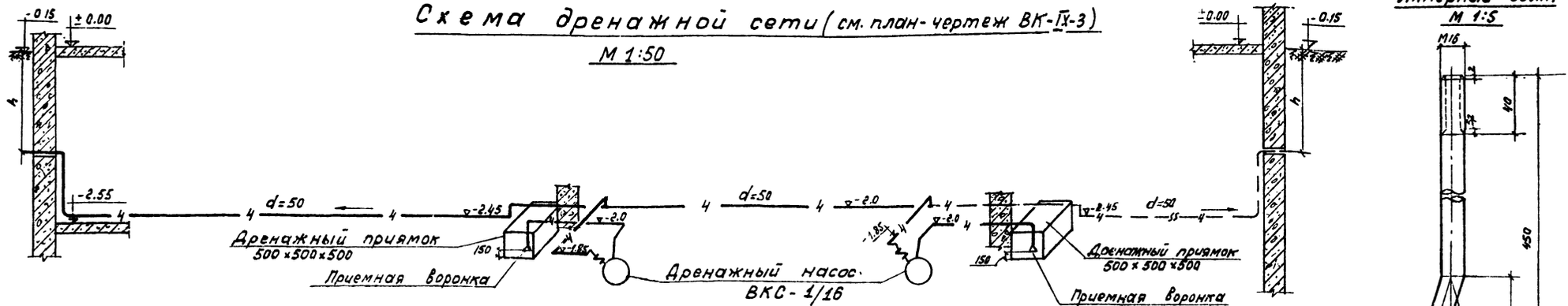


3584-11-8

Инженер	С.И.Иванов
Проектировщик	В.И.Петров
Проверенный	А.М.Сидоров
Утвержденный	И.В.Куликов
Специалист	М.В.Попов
Специалист	Л.В.Смирнов
Специалист	Н.В.Соколов
Специалист	О.В.Толкачев
Специалист	П.В.Федотов
Специалист	Р.В.Харин
Специалист	С.В.Цыганков
Специалист	Т.В.Чирков
Специалист	У.В.Щеглов
Специалист	Ф.В.Юсупов

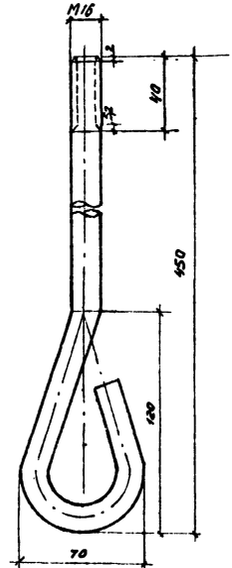
## Схема дренажной сети (см. план-чертеж ВК-IX-3)

М 1:50



## Анкерный болт

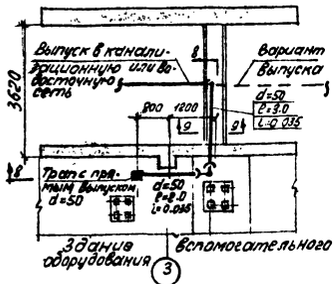
М 1:5



## Дренаж электрокотельной

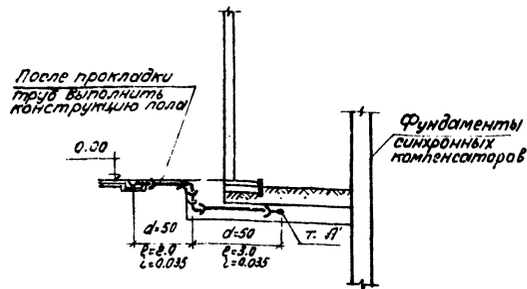
М 1:100

### Фундаменты синхронных компенсаторов



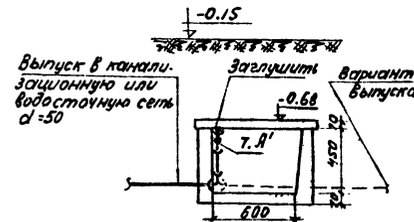
## Разрез 8-8

М 1:100



## Разрез 9-9

М 1:25



## Примечания

1. Заглавный лист см. черт. ВК IX-1
2. Размер "h" представляется при привязке проекта

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Отделение Дальних Передач г. Москва Установка синхронных компенсаторов КСБ5-50-11У1	Техническое водоснабжение синхронного компенсатора. Установочный чертеж дренажного насоса ВКС-1/16. Схема дренажной сети. Дренаж электрокотельной.	Типовой проект Альбом Лист ВК-IX-6
--	---	---